



EU Declaration of Conformity

DECLARATION OF CONFORMITY
WITH BELOW LISTED COMMUNITY LEGISLATION AND HARMONIZED STANDARDS TO SATISFY THE
SAFETY, QUALITY AND REGULATORY REQUIREMENTS OF THE BELOW SPECIFIED PRODUCT

Name of the manufacturer of the product	Razer (Europe) GmbH
Address, Location	Essener Bogen 23, D-22419 Hamburg, Germany

We, Razer (Europe) GmbH, declare under our sole responsibility that following product

Product Name	Razer Naga Pro
Gaming Mouse Model :	RZ01-0342
USB Dongle	DGRFG7
Model Number(s)	RZ01-0342, RZ01-03420100-R3U1, RZ01-03420100-R3A1, RZ01-03420100-R3G1

has been tested and compliance to the European Standards and in accordance with:

RF Standard:

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

EMC Standard:

EN55032:2015+AC:2016 Class B
EN55035:2017

Safety Standard:

IEC 62368 -1:2014 (Second Edition)
EN 62368 -1:2014+A11:2017



And is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 (b).

<p>Nico Böttcher Sales Operations Manager Razer (Europe) GmbH</p>	
<p>Issue Place, Date</p>	<p>Hamburg(Germany), 22 June 2020</p>



EU Декларация за съответствие

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
С ИЗБРОЕНИТЕ ПО-ДОЛУ ЗАКОНИ И ХАРМОНИЗИРАНИ СТАНДАРТИ НА ОБЩНОСТТА,
ГАРАНТИРАЩИ БЕЗОПАСНОСТТА, КАЧЕСТВОТО И РЕГУЛАТОРНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА
ПОСОЧЕНИЯ ПРОДУКТ

Име на производителя	Razer (Europe) GmbH
Адрес, локация	Essener Bogen 23, D-22419 Hamburg, Germany

Ние, Razer (Europe) GmbH, декларираме под единствено наша отговорност, че следният продукт

Име на продукта	Razer Naga Pro
Геймърски модел мишка	RZ01-0342
USB Донгъл Мишка	DGRFG7
Номер на модела	RZ01-0342, RZ01-03420100-R3U1, RZ01-03420100-R3A1, RZ01-03420100-R3G1

е тестван и отговаря на специфицираните тук Европейски стандарти:

RF Стандарт:

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479:2010
EN 50663:2017

EMC Стандарт:

EN55032:2015+AC:2016 Class B
EN55035:2017

Стандарт за безопасност:

IEC 62368 -1:2014 (Second Edition)
EN 62368 -1:2014+A11:2017



И е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на директивите:

RED Директива 2014/53/EU Чл. 3.1 (b).
